PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-275656

(43)Date of publication of application: 08.10.1999

(51)Int.Cl.

H04Q 7/38 H04L 12/28

HO4M 11/00 HO4Q 3/58

(21)Application number : 10-074039

(71)Applicant: KYOCERA CORP

(22)Date of filing:

23.03.1998

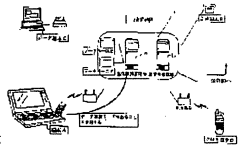
(72)Inventor: HANO KOHEI

(54) PRIVATE CORDLESS TELEPHONE CONNECTION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To save the calling time of an opposite party by controlling the outgoing or incoming calls against an exchange based on the terminal number, the extension number and the voice and/or data communication mode information of a cordless telephone set.

SOLUTION: An exchange 1 includes a registered information management part 1a, which registers the calling state of a cordless telephone set and an outgoing/incoming call management part 1b. When a voice terminal B calls a terminal A, the fact that the terminal B is a voice trimanual is recorded on a data base E and also the fact that the terminal A is unable to answer the incoming call sent from the voice terminal is described on a data base F. Then the part 1b can reject its calling, before the incoming processing is carried out to the terminal A with the calling of the terminal B. Therefore, since the calling is rejected, without calling an opposite party when the communication mode is not agree with that of the opposite party, so that an opposite party who will not answer will not be called.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-275656

(43)公開日 平成11年(1999)10月8日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
H04Q	7/38		H 0 4 B	7/26	109M	
H04L	12/28		H 0 4 M	11/00	302	
H 0 4 M	11/00	302	H04Q	3/58	101	
H 0 4 Q	3/58	101	H04L	11/00	3 1 0 B	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁)

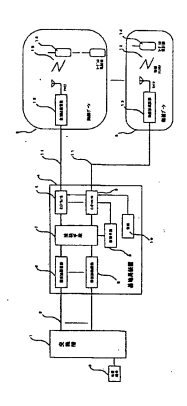
(21)出願番号	特願平10-74039	(71)出願人	000006633 京セラ株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 3月23日	(72)発明者	京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6番地 杷野 公平 神奈川県横浜市都筑区加賀原 2 丁目 1番 1 号 京セラ株式会社横浜事業所内

(54) 【発明の名称】 構内コードレス電話接続システム

(57)【要約】

【課題】 通話相手先との呼出し時間を節約する。

【解決手段】本発明は交換機に設けられたデータベース に各PHS端末が音声モード、データ通信モードまたは 両方の機能を有するかを登録することにより相手側と通 信モードが合わない場合には相手側を呼び出すことなく 発呼が拒否されるために応答しない相手を呼び出すこと がなくなり、時間を節約することができる。また、PH S端末側では音声モード時のデータ通信着信のようなモ ードが合わない着信にわずらわされる必要がなくなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 公衆電話回線網と接続された交換機と、 構内の無線通信可能領域に存在し音声およびデータ通信 機能を有する複数のコードレス電話機と、該コードレス 電話機と無線接続可能な無線接続装置と、前記交換機と 前記無線接続装置の間に各々回線により接続され前記交 換機と前記コードレス電話機との間でやり取りされる信 号の接続を制御するコードレス電話機制御機能を有する 基地局とから構成された構内コードレス電話接続システ ドレス電話機の端末番号、内線番号および音声通信モー ドおよび/またはデータ通信モードの情報が格納されて いる登録情報管理部と、該登録情報管理部に格納されて いる情報にもとづいて前記交換機との間で発呼または着 呼を制御する発着呼管理部を有することを特徴とする構 内コードレス電話接続システム。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コードレス電話機 であるPHS端末とPHS端末との間で音声通信および 20 /またはデータ通信の制御が行なわれる構内コードレス 電話接続システムに関する。

[0002]

【従来の技術】PHS端末は公衆回線と構内回線の両方 の回線と通話が可能であって、音声通信の他にデータ通 信にも使用することができる。そして、PHS端末はア ナログの有線回線と同様に音声帯域とアナログ信号を使 用したデータ通信とPHS上のデファクト・スタンダー ドであるPIAFSプロトコルを使用したデータ通信の 2種類の通信手段が一般に使用されている。このような 30 データ通信手段を用いるとき 2 種類の形態が存在する。 すなわち、PHS端末が送受信するデータを記憶するた めの記憶装置を装備しており、外部接続を行なうことな く単体で行うデータ通信と、パソコン等と接続してこれ らの装置のデータ通信インタフェースとして行なわれる データ通信がある。一方、PHS端末を用いた構内電話 システムガ既に製品化されている。この構内電話システ ムは構内電話の内線番号の一部または全部をPHS端末 で置き換えたものであり、PHS端末を屋内モードで使 用することができることが特徴である。PHS端末を用 40 いた構内電話システムは登録されている端末の情報を保 守するための登録情報管理機構を備えている。また、P HS端末が発呼、着呼を行なうときにPHS端末が構内 網システムに登録されている端末であるかを検証するた め、さらにPHS端末の着信時には構内における複数の 領域から呼出しを行なう領域を特定するための情報とし て前述の登録情報管理機構にアクセスすることができる 発着呼管理機構が構内網システム内に装備されている。

[0003]

はデータと音声を屋内または公衆網を通じて送受信する ことが可能である。しかしながら、PHS端末をデータ 通信可能な状態に設定したとき、音声による発呼着呼が 不可能となる状態がある。PHS端末をデータ通信モー ドにしてパソコンとケーブル接続を行い、パソコン側の 通信ソフトでコマンドを送信する場合である。このと き、音声による着信があったならば、ケーブル接続を保 ったままPHS端末を操作して着呼応答を行なうか、パ ソコン側の通信ソフトとの接続および接続ケーブルを切 ムにおいて、前記交換機に設けられたメモリに前記コー 10 断して着呼応答を行なわなければならない。また、パソ コンとのインタフェースとしてPCMCIAカード状の 接続部を備えているようなPHS端末が上記の状態で音 声着信に応答するためにはカードスロットからPHS端 末を抜き出さなければならない。しかし、抜き出しと同 時にパソコン側通信ソフトとの接続が切断されるという 問題がある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明はこれらの課題を 解決するためのものであり、公衆電話回線網と接続され た交換機と、構内の無線通信可能領域に存在し音声およ びデータ通信機能を有する複数のコードレス電話機と、 前記コードレス電話機と無線接続可能な無線接続装置 と、前記交換機と前記無線接続装置の間に各々回線によ り接続され前記交換機と前記コードレス電話機との間で やり取りされる信号の接続を制御するコードレス電話機 制御機能を有する基地局とから構成された構内コードレ ス電話接続システムにおいて、前記交換機に設けられた メモリに前記コードレス電話機の端末番号、内線番号お よび音声通信モードおよび/またはデータ通信モードの 情報が格納されている登録情報管理部と、前記登録情報 管理部に格納されている情報にもとづいて前記交換機と の間で発呼または着呼を制御する発着呼管理部とから構 成されている構内コードレス電話接続システムを提供す る。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を用いて説明する。図1は本発明の構内コードレ ス電話接続システムの第1の実施の形態を示す図であ り、図2は本発明の構内コードレス電話接続システムの 第2の実施の形態を示す図であり、図3はコードレス電 話機がデジタル通信モードで使用されるときの形態を示 す図である。図1において、符号1は、公衆電話回線網 と接続された交換機を示し、交換機1からは収容端末3 と接続するための複数の通信回線2が出ており、複数の 通信回線2には、基地局装置4内の複数の回線接続回路 6の各々が接続されている。通話回線2においては、ア ナログ信号が送られるアナログ通信が行われる。

【0006】基地局装置4には通話回線2の数よりは少 ない複数のインタフェース回路8が設けられており、こ 【発明が解決しようとする課題】このようにPHS端末 50 れらのインタフェース回路8の各々には接続ケーブル1

1を介して同じ数の無線接続装置12が接続されてい る。各々複数の回線接続回路6とインタフェース回路8 との間には、外部端末からの通話信号と内線端末(コー ドレス電話機14)からの通話信号を選択して接続する 接続手段7が設けられている。また、コードレス電話機 14をPHS端末機という。

【0007】接続手段7とインタフェース回路8の各々 には、接続手段7、インタフェース回路8、及び回線接 続回路6の各動作をコントロールする制御手段9が接続 されている。またインタフェース回路8の各々には、基 10 一タ通信モードへ(またはデータ通信モードから音声通 地局装置4に電源供給する他に接続ケーブル11を介し て無線接続装置12に電源供給する、電源供給ユニット 10が接続されている。

【0008】無線接続装置12の各々は、互いに別々の 場所に無線ゾーン5を形成し、各々の無線ゾーン5内に 存在する1つ又は複数のコードレス電話機14と無線チ ャンネル13を介して無線接続して通話ができるように なっている。

【0009】図2において、交換機1にはコードレス電 話機14の通話状態を登録するための登録情報管理部1 20 場合は音声端末Aと同じ手順で端末Aが応答可能である a および発着呼管理部1bが登録されている。ここで、 図3の(a) および(b) で示されるようにPHS端末 14はデータと音声を屋内または公衆網を通じて送受信 することが可能である。しかしながら、PHS端末をデ 一夕通信可能な状態に設定したとき、音声による発呼着 呼が不可能となる場合がある。図3の(a)で示される ようにPHS端末14をデータ通信モードにしてパソコ ン30とケーブル接続を行い、パソコン側の通信ソフト でコマンドを送信する場合である。また、(b)で示さ れるようにパソコン32のコネクタにPHS端末14を 30 直接、挿入してデータ通信が行われる。

[0010]

【表1】

端末番号	内線改写	種別
0001	2350	音声
0002	2351	音声
0003	2353	データ
0004	2359	可変

(端末A) (音声端末B) (データ端末C)

(PHS端末D)

[0011]

【表2】

端末番号	. 1983
0001	データ
0004	音声

(端末人) (PHS端末D) の端末が音声端末であるか、データ端末であるか、ある いは両方の状態をとりうる端末であるかという情報を蓄 えているデータベースE(表1)と、データ端末と音声 端末の両方の状態をとりうる端末について現在の状態が 記録されているデータベースF (表2)とが接続されて いる。図2で示される端末Aは単体でデータ通信も音声 通信も可能な端末である。この端末Aはパソコンに挿入 することが可能であり、挿入時にはデータ通信以外の着 信に応答できなくなる。端末Aは音声通信モードからデ 信モードへ) の端末内部の状態切り替え時にデータベー ストにアクセスして現在の状態を記録する。

【0013】この状態で音声端末Bが端末Aに発呼した 場合、データベースEには音声端末Bが音声端末である ことが記録されており、データベースFには端末Aが音 声端末からの着信には応答できないことが記述されてい る。したがって、発着呼管理部1bは音声端末Bによる 発呼で端末Aに対する着信処理を行う前に発呼を拒否す ることができる。データ端末Cが端末Aに発信を行った ことが判定することができる。PHS端末Dが音声モー ドであることが分かり、音声端末Bの場合と同様にこの 発呼を拒否することができる。したがって。端末Aはデ ータ通信モードである間、音声通信の着呼に阻害される ことなくデータ通信を行なうことができる。

【0.014】この場合においては、発呼側が音声端末で ある場合には発呼が拒否されたときにビジー音ではなく 音声アナウンスを行うことにより、発呼者が相手側のデ ータ通信による着信拒否を知ることができる。また、図 2で自端末の状態を登録するためにショートメッセージ 通信を用いることによりPHS端末を構内網システムの 外のPHS公衆網システムに接続して使用する場合にも 構内網システムから発生する無用な着信を構内網システ ム内部で止めることができる。この場合、ショートメッ セージの内容または自端末の発番号通知により構内網シ ステムはデータベース中のどの端末の状態が交信された かを認識することができる。

[0015]

【表3】

端末番号	電話番号
1000	050-123-2345
0004	060-987-1231

(端末み) (PHS端末D)

【0016】この機能を構内網システムに持たせるため にはショートメッセージ、発番号通知をデータとして得 【0012】この登録情報管理部1aには構内網の全て 50 ることができることのほかにショートメッセージ、発番

5

号通知から状態の変更を行うべき端末の情報を得るため のデータベースが必要となる。図2の端末Aを公衆網に 接続し、データモードに切り替えたときには発番号を通 知すると同時に「データモード」のようなメッセージを 構内網システム内の特定の端末に通知することでデータ モードの登録を行なうことができる。

[0017]

【発明の効果】以上のとおり、本発明は交換機に設けら れたデータベースに各PHS端末が音声モード、データ 通信モードまたは両方の機能を有するかを登録すること 10 2 により相手側と通信モードが合わない場合には相手側を 呼び出すことなく発呼が拒否されるために応答しない相 手を呼び出すことがなくなり、時間を節約することがで きる。また、PHS端末側では音声モード時のデータ通 信着信のようなモードが合わない着信にわずらわされる 必要がなくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の構内コードレス電話接続システムの 第1の実施の形態を示す図である。

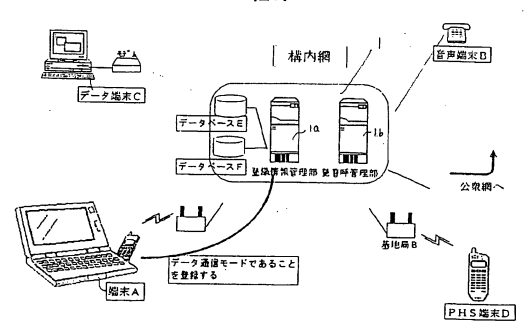
【図2】 本発明の構内コードレス電話接続システムの 第2の実施の形態を示す図である。

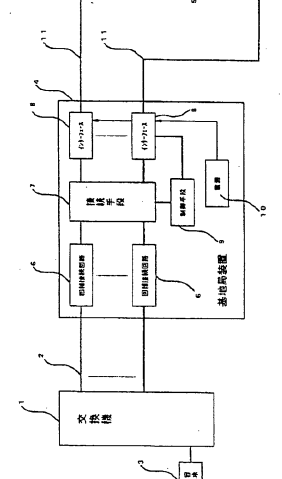
【図3】 本発明のコードレス電話機がデジタル通信モ ードで使用されるときの形態を示す図である。

【符号の説明】

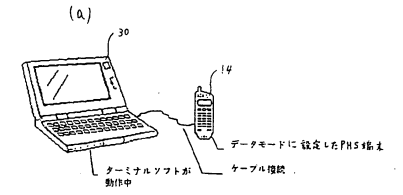
- 交換機
- 通信回線
 - 収容端末
- 基地局装置
- 6 回線接続回路
- 7 接続手段
- 8 インタフェース回路

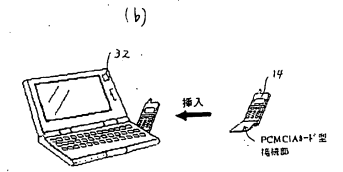
【図2】





[図3]





THIS PAGE BLANK (USPTO)